

**Załącznik do Zarządzenia nr 70/09 Burmistrza Miasta-Gminy Stryków Szefa Obrony
Cywilnej Gminy z dnia 07 lipca 2009 r.**

w sprawie wyznaczenia koordynatora gminnego do nadzoru przygotowań publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do funkcjonowania w warunkach specjalnych.

Dokumentacja zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w
warunkach specjalnych.

1. Część opisowa powinna zawierać:

- a) zapotrzebowanie wody w warunkach normalnych i w okresie ograniczonych dostaw (ilości niezbędne i minimalne),
- b) zestawienie publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę i ich charakterystykę techniczną, w tym dane dotyczące wyposażenia w zespoły prądotwórcze, ich ilość i moc, ilość chloratorów, pomp, itp.,
- c) określenie brakujących ilości (również w ujęciu procentowym zaspokojenia potrzeb) w zakresie:
- d) ilości i wydajności ujęć wody i studni awaryjnych,
- e) ilości i mocy zespołów prądotwórczych,
- f) innych urządzeń i materiałów, np. pomp głębinowych itp.,
- g) dane dotyczące zapewnienia warunków ochrony załogi i urządzeń,
- h) opis przysposobienia publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do pracy w warunkach specjalnych,
- i) wykaz prac wynikających z założonego sposobu przysposobienia w rozbiciu na poszczególne stany gotowości,
- j) opis czynności niezbędnych do wykonania w przypadku wystąpienia skażenia, oddzielnie dla każdego rodzaju skażeń wraz z podaniem wielkości dawek przewidzianych do stosowania reagentów i sposobu ich dawkowania,
- k) bilans potrzeb materiałowych i sprzętu technicznego z określeniem czasu ich kompletowania, sposobu i miejsca magazynowania i dyslokacji,
- l) rodzaj i skład służb wodociągowych niezbędnych do obsługi w stanie pełnej gotowości,
- m) opis organizacji łączności w stanie pełnej gotowości dla potrzeb powiadamiania o skażeniu wodociągu,
- n) inne – stosownie do potrzeb podejmowania decyzji w zakresie planowania i realizacji zaopatrzenia ludności w wodę w warunkach specjalnych.

2. Część graficzna powinna zawierać:

- a) schemat wodociągu z zaznaczeniem charakterystycznych elementów niezbędnych przy jego pracy w warunkach specjalnych,
- b) rozmieszczenie studni awaryjnych istniejących oraz planowanych do wykonania,
- c) rozmieszczenie zespołów prądotwórczych stacjonarnych i przenośnych, chloratorów itp.,
- d) niezbędne plany z określeniem zamknięć i przełączeń wynikających z założonego przysposobienia w zależności od rodzaju skażenia,
- e) niezbędne rysunki techniczne pozwalające na realizację przysposobienia wodociągów w poszczególnych stanach gotowości,
- f) inne – stosownie do potrzeb.